PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-294980

(43)Date of publication of application: 05.12.1990

(51)Int.CI.

G11B 23/03

(21)Application number : 02-100172

(71)Applicant: CMB PACKAGING UK LTD

(22)Date of filing:

16.04.1990

(72)Inventor: RAYNER ADRIEN P

(30)Priority

Priority number: 89 8908691

Priority date: 18.04.1989

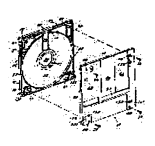
Priority country: GB

(54) OPTICAL DISK CASE ASSEMBLY

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of parts and to simplify the operation and also to enable automation by interlocking shutters for opening and closing windows of 1st and 2nd cases of the optical disk case assembly respectively.

CONSTITUTION: When parts 10 for the 1st case on A-side and similar parts 11 for the 2nd case on B-side, forming the optical disk case assembly are assembled, a sliding member 13 for moving the shutter 12 of the parts 10 and a similar sliding member for moving the shutter 17 of the parts 11 are engaged with inner side peripheral parts of bands 71 and 73 respectively. Consequently, the shutters 12 and 17 can be slid interlocking with each other, thus obtaining the optical disk case assembly capable of reducing the number of parts, simplifying the operation and facilitating automation as compared with the case of sliding these shutters independently.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

69日本園特許庁(JP)

卯特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-294980

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)12月5日

G 11 B 23/03

Z 7436-5D J 7436-5D

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全10頁)

❷発明の名称 光デイスクケース組立体

②特 願 平2-100172

②出 願 平2(1990)4月16日

優先権主張

❷1989年4月18日❸イギリス(GB)劉8908691.2

ଡ発 明 者 アド

アドリエン パトリツ イギリス国、ウイル

ク レイナー

イギリス国、ウイルトシヤイアー、マーメスパリー、グロ ウセスター ロード、ザ ウオースイズ、アペイ リー

(番地なし)

の出 願 人

シーエムピー パツケージング (ユーケ

イギリス国、ウースター ダブリユーアール5 1イーキ゛

ユー、ペリー ウッド ウオーク、ウッドサイド (番地

ー) リミテツド

なし)

砂代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之

外3名

明 和 書

1、発明の名称

光ディスクケース組立体

2. 特許請求の範囲

1. 光ディスクケース組立体であって、第1ケー ス部品と第2ケース部品とを有し、両省は協働 して光ディスクを収容する構造であり、前記第 1ケース部品と韓記簿2ケース部品とは、各々。 前記ケース組立体の内部の光ディスクに対する 光学的アクセスを可能とする虫を有し、前間光 ディスク組立体は、前記第1ケース都品と前記 第2ケース部品とに、それぞれ、摺動可能に装 着された金属製の第1シャッタおよび第2シャ ッタを有し、各シャッタは、それぞれ、その対 応する前記ケース部品の前記窓を覆う閉位観と、 その対応する前記ケース部品の収を介して光学 的アクセスを可能とする関位置との間で、摺動 可飽に養着されており、前記光ディスク組立体 は、また、プラスチック材料からなる第1摺動 部材および第2番動部材を有し、前記第1摺動

部材と前記第2指動部材とは、それぞれ、首記第1ケース部品または前記第2ケース部品において増助可能に装着されており、各理動部材は、それぞれ、その対応する前記各ケース部品のシャッタの近傍の定位置に保持されるとともに前記第1増動部材と前記第2世ャッタとは、運動可能1サマッタと前記第2・マッタとは、運動可能な構造である光ディスクケース組立体。

- 3. 前記シャッタの、前記閉位限へのかたより手 段を含む請求項1または請求項2に記載の光デ

ィスクケース組立体。

- 5. 前記かたより手段は、スプリングを有し、このスプリングは、その一幅において前記第1摺動部材に保止されるとともにその他幅において前記ロックレバーに保止され、前記スプリングは、また、前記ロックレバーを前記ロック位置にかたよらせるとともに前記第1摺動部材と前記第1シャッタとを前記閉位置にかたよらせる

構造である請求項4ド記載の光ディスクケース 組立体。

- 6・前記ロックレバーは、前記第1ケース部品におけるスピンドルへ回動可能に装着され、また、前記第1曹勤部材にはウエブが配数されるとともに前記ロックレバーには突起が配設され、前記ウエブと前記突起とが、滑動して係合することにより前記ロックレバーが前記第1ケース部品に係止可能である請求項4または請求項5に記載の光ディスクケース組立体。
- 7 ・ 前記第1摺動部材はタブを有し、また、前記 ロックレバーはカム間を有し、前記第1摺動部 材および前記第1シャッタの前記問位置から前 記閉位置への復元に廢し前記タブが前記の面 に当接して前記ロックレバーの頭部が前記即口 から離脱する構造である額求項4または額求項 5 に記載の光ディスクケース組立体。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は光ディスクのためのケース組立体に係り、

- 3 -

光ディスクとともにカートリッジを形成して、このカートリッジが光ディスク駆動手段のカートリッジ室内に収納され、前記光ディスクの読み取り 操作および書込み操作が実行可能となるためのケース組立体に関する。

〔従来の技術〕

従来のカートリッジは、第1ケース部品と第2ケース都品との内部に収容された光ディスクを有している。

先ディスクが、光ディスク駆動手段におけるカアートリッジ室内へ収納された際品に光にスクを関います。 のとなったのでは、中央が関いていた。 ののののでは、中央が優別では、中央が優別では、中央が優別である。 ののののでは、中央が優別では、日本ののののでは、日本のではは、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本のでは - 4 -

を被う関位置と前記家を輸出する関位置との間に かけて装着されている。さらに前記団位置と前記 関位置との間における前記シャッタの移動のため の操作機構が備えられている。

〔発明が解決しようとする暴題〕

さらに、前記のように複雑な作業が要求される

特別平 2-294980(3)

場合には、作業のオートメーション化の達成が困 難であり、前記最終段階のオートメーション化の 要求に応じられないという問題もあった。

本発明は、前記問題を低減または解消した、新 無性および進歩性のある光ディスクのためのケー ス組立体を提供することを目的とする。

(無順を解決するための手段)

能に装着されており、前配ケース組立体は、また、プラスチック材料からなる第1摺動部材と、前記第2摺動部材とは、音楽を記録1ケースの記録1ケースの記録1ケースの記録1ケースの記録をされており、各型動部材は、それぞれ、その対応では、音楽をあるとなるに、前記第1摺動部材と前記第1分では、前記第1摺動部材と前記第12を対した。前記第1摺動部は、第22をは連動である光ディスクケース組立体を提供する。

(作用)

本発明によるケース組立体を適用したカートリッジの製造の間、第1シャッタと第2シャッタとは、最終政階の以前に、第1ケース部品と第2ケース部品とにそれぞれ装着することが可能となる。それ故、最終政階の間に必要とされる作業は、前記使来のカートリッジのために必要な作業と比較して、単純化できる。

以下、添付図面を参照して、本発明を、その実

- 7 -

箆例により、さらに辞述する。

[宴故例]

第1回に、本発明の一実施例によるケース組立体を、一斜視方向から示し、同回において、ケース部品のB 例外側面を示すものとし、また、第2回において、阿ケース組立体の他斜視方向から示し、同回では、ケース部品のA 側外側翼を示すものとする。すなわち、第1回においては、ケース組立体が左方向から示され、第2回においては、ケース組立体が右方向から示されている。なお、以下、第1回に示される配向に統一して説明する。

図面中、第1図、第2図、第3図および第6図に最もよく示されるように、ケース組立体は、第1ケース部品(以下、A側ケース部品10とする)と、第2ケース部品(以下B側ケース部品11とする)とを有している。A側ケース部品10には、A側シャッタ12と、A側が動部材13と、スプリング14と、ロックレバー15と、保護タブ16とが取付けられている。B側ケース部品11には、B側シャッタ17と、B側滑動部材18と、

- 8 -

保護タブ19とが取付けられている。

A偏ケース部品10は、一般に平板四角形のペ ース壁25と、外周壁26とを有し、外周壁26 は、ベース壁25の静部の回りからB個ケース部 品11に向って延びている。 A 側ケース部品11 は、また、止め輪27を有し、止め輪27は、ベ ース壁25の内側面に形成されている。さらに、 ペース礎25の中央には円形間口部28が形成さ れているとともに、この関口部28から離隔した 位置のペース壁25に、窓29が径方向に拡がっ て形成されている。同様に、B個ケース部品11 は、一般に平板四角形のペース號32と、外間壁 33とを有し、外周壁33は、ベース壁32の回 りから延びている。B偏ケース部品11も、また、 止め始31を有している。さらにペース整32ド は、円形の関口部34と窓35とが形成されてお り、鬼35は径方向に拡がっている。

A側ケース部品10とB側ケース部品11とには、コンプリメンタリ位置合わせピン37とコンプリメンタリ位置合わせれる8とが配設されてい

光ディスクがケース部品10およびケース部品 11の内側に収容されると、隣口部28および関 口部34により、駆動モータの主軸が光ディスク に係合して、光ディスクが回転可能となる。さら に窓29および窓35により、光ディスクの表面 が光ヘッドによりアクセスされ、光ヘッドによる 設み取り操作、あるいは書込み操作が実行される。

A側シャッタ12は、伸長したブレード50を 有している。また、シャッタ12の上端は曲げら れており、その位置にプレード50から延びた槽 ウエブ51と、ウエブ51から下方向に延びた劇 ウエブ52とが配設されている。ウエブ52には 一対の四角形の孔53が形成されている。プレー ド50は、ベース盤25の外面に形成された四部 54内を、頭位気と関位置の関で摺動し、なお、 前記居位置では、ブレード50は隣口部28およ び寒29を覆うことになり、また前記開位置では。 ブレード50は、朔口部28および窓29に対し、 アクセスを可能とする。プレード50の下無は、. 金具55によって保持されており、金具55は、 四部54の底部においてペース登25の外面に接 着されている。シャッタ12の上部は、適当な手 段で、振動可能に取付けられている。同様に、 B側シャッタ17は、ブレード60とウエブ61 とウエブ62とを有している。孔63は、ウエブ

- 11 -

62 に形成されており、ブレード60は、ベース 使32 の外面に形成された四部65 内を覆動する ようになっている。ブレード60 の下鏡は、ベー ス隻32 の外表面に接着された会具67 によって 保持されている。

- 12 -

に近接して位置する、下方の関ロック書80とを 有している。

-

A側ケース部品10の外間機26の内側には、 沸85が形成されている。沸85は、ほぼ、ケー ス部品10の上部左の角から、ケース都品10の 右舞の中央まで延びている。第2因に示されるよ うに、B側ケース部品11の外層機33には、コ ンプリメンタリ溝86が形成されている。四部 54の面積に応じて、外周壁26の横断面は減少 しており、レール87が配数されるようになって. いる。ケース組立体が組立てられると、パンド 71とパンド72とは、歳85および歳86内に 趙島可能に、緩く取付けられ、横りム75の下面 は、レール87に沿って遭動することになる。シ ャッタ12の上部は、頽動部材13の繰りム74 および後リム75に挟持され、突起76は隣口部 53に係合することになる。このようにして、組 立てられると、シャッタ12は、摺動部材13を、 ケース部品10に対して保持することになる。タ プ72は、ケース担立体の右縁に形成されたスリ

ットを介して突出することになる。

据85には、ほぼ、レール87の中央部の下位 置に、ランプ88が記載されている。第6 図に示 されるように、滞86内には、コンプリメンタリ ランプ89が記載されている。シャッタ12が閉 位置にあると、ランプ88とランプ89とは、バ ンド71に係合して、緩軸回りの回転を抑制する ことになる。同様に、シャッタ12が関位置にあ ると、ランプ88とランプ89とは、パンド73 に係合する。

摺動部材13における横りム75の外線は、四部54の外面よりもわずかに高く突出している。 それ故、ブレード50の内面は、四部54の外面 からわずかに離れることになり、ブレード50が 四部54の外表面からその材質を切削することは ない。

ロックレパー15は、ハブ95を有し、ハブ 95は、ペース機25の内面に形成されたスピンドル94に、回動可能に取付けられている。スピ ンドル94の軸は、ペース機25の機面に対して スプリング14は、振動部材13をシャッタ 12とともに左方向にかたよらせ、このようにして、シャッタ12は、その閉位置にかたよること になる。スプリング14は、また、ロックレバー 15を時計詞りの方向でロック位置までかたよら

- 15 -

せる。このロック位置で、ロックレバー15のロック書97は、援助部材13のロック書80に係合し、このようにして、摺動部材13が、右方向へ移動することはなくなる。さらに、ロック位置では、頭部96が、ケース組立体の左縁に形成された関口部100を介して突出する。

以下、評述するように、一対の滯がケース組立なの右線および左縁に形成されており、ケース組織立体がディスク職員手段のカートリッジ室に収録されている際に、一対の突起が対記簿に沿って収益し、順都96とタブ72とに係合することにより、変起の、顧都96への係合の結果、ロック會97の係合は解除される。突起したシブ72との係合の結果、関動部村13は右方向に移動する。

第6図を参照して、6 例置動部材は、縦リム 110と、機リム111と、短い機リム112と を有し、機リム111は、銀リム110の頂部 から延びており、また、機リム112は、リム 110の中央から延びている。すなわち、摺動部 - 16 -

材18はP字形の機断面となっている。一対の突起113がリム110に形成されている。外装部材114がリム110の左端の底部から延びている。ケース部品11の外周盤33には、レール87とほぼ同一のレール115が配盤されている。

組立てられると、シャッタ17は、シャッタ12および摺動部材13における説明と同様に、 摺動部材18に固定される。リム112は、沸86内を摺動し、また、リム111の下面は、レール115の上面に沿って摺動することになる。

また、組立てられると、物動部材18の端部は、バンド71 およびバンド73の内偶線部に係合し、その結果、増動部材13 および増動部材18、ひいてはシャッタ12 およびシャッタ17 が連動するようになる。シャッタ12 およびシャッタ17 が、それぞれその関位置にあるとき、外装部材114 が光ディスクの静部に係合する構造であり、それによって、ディスクのずれが規制されることになる。

第5因を特に参風して、保護タブ16は、ほぼ

U字形であり、タブ16は、また外リム120と、中央リム121と、内リム122とを有している。また、ネックがリム120の上部分から突出しており、さらに頭部123がネックの蟾部に形成されている。リム120の下部分124は、波形となっている。リム122の中央には、U字形の切抜きが形成されている。

組立てられるとタブ16は、ベース壁25の内面とペース壁32の内面とに形成されたたりに 23はたるの面を理動することになる。頭部123の面積は、でつる。孔127の面積は、頭部123の面積は、多が16をケース部間126の下方には、ランプ128が配設をでは、カースを介して、タブ16は、2ヶ所で安全は、ケースを行ることになる。タブ16の位置された孔129を介して、東面である。

- 19 -

13および類動部村18と、ロック部村と、保護タブ16および保護タブ18とは、ナイロンから製造される。金具56および金具67は、PVCシートから製造されている。なお、各部品の設立をはおいて他の材料をも適用可能であることは設定をたない。A側ケース部品10と、周側ケース部間が対18と、ロック部村15と、保護タブ16と保護タブ19とは、ともに、一体成形等によって成形されていカートリッジとしての組立てのためには、以下のようにして行われる。

すなわち、まず、ロックレバー15をA個ケース都品10のスピンドル94上に位置させる。次に、A個撮動部材13を定位置に設置させてから、A個シャッタ12を撮動部材13上に挟持させ、そのようにして、前記3部品を定位置に保持する。それから、スプリング14を定位置に関定する。さらに保護タブ16を定位置へ挟持させる。次に、B個型動部材18を定位置に配置させ、B個シャ

- 21 -

第7図に示されるように、保護タブ19は、保護タブ16と同一形状であり、タブ16と同一の手段で取付けられている。

ベース壁25とベース度32とには、穴130 が配設されており、穴130は、ディスク駆射手段されており、穴130は、ディスクを取り、穴130時間の変更の変更の変更が化のの変更のでは、変更が変更がある。ベース壁25とベース壁32には、変更が変更がある。ベース壁25とベースを受けて、ケースを変更が変更がある。ケースを変更が変更が変更がある。ケースを変更が変更がある。では、変更が変更がある。では、変更が変更がある。では、変更が変更がある。

本実施例では、ケース組立体の各部品が、以下の材料から製造されている。すなわち、ケース部品10は、ポリカーポネートから製造される。シャッタ12およびシャッタ17は、ステンレス額から製造される。増動部材

- 20 -

ッタ17をその上に挟持させて、そのようにして前記2部品を定位置に保持する。さらに保護タブ19を定位置で挟持させる。前記説明で明らかなように、A側ケース部品およびB側ケース部品に対応する各部品は、その二つの部品の次類作業の間、定位置に保持される。

所窓に応じて、ケース組立体の各部品を、最終 組立段階を行う場所から離隔した場所で組立てる ようにすることもできる。すなわち、A側ケース 部品10と、B側ケース部品11と、その対応部 品とを、それぞれから離れた最終組立段階の場所 へ輸送させるようにしてもよい。

母教組立段階では、A個ケース部品10と8例 ケース部品11とは分置され、光ディスクがB側ケース部品11上の輪27内に配置されて、A配置 ケース部品10は、B側ケース部品11上に配置 じったい ひとともに2つのケース部品がタッピン はい でいまって相互に連接されて、カートリック が 形成されることになる。 最終組立段階の間に が 更 とされる作業は、単純作業であり、簡単なロボッ

特関平 2-294980(7)

ト 接置によって実行可能であることは勤を俟たない。

A側ケース部品10と、B側ケース部品11と を、点検および光ディスクの提供のために分離させることも可能であり、また、その後に再び組立てることも可能である。

完成したカートリッジの、ディスク駆動手段に おけるカートリッジをへの挿入操作について、第 8 図から第11回を参照を行った。カートリッジを放射である。カートリッジを放射である。カートリッジを対し、放対向側面にと係った。カートリッグの第8 図から第11回の分解図が示され、カートリッジをあるの分解図が示され、カートリッジをは離風の各段階の間の短動部材13とロックレバー15とが、ともに示されている。

第8回を参照して、カートリッジの挿入の第1 段階では、突起140が顧節96に当接する。この段階で、置動部材13は、ロック歯80およびロック歯97の係合により、定位間にロックされたままである。第9回に示されるように、カート

- 23 -

a.

第11回に示されるように、摺動部材13の復元の間、タブ79は、ロックレバー15に形クレストカム面141に係合し、それによりロマルパー15が、反時計画りの方向に関助して、アイリッジの離脱の間へ突起140に最近の方向に対する。 は、の間に、カートリッジの離脱の間へ、突に、は、ないで、ない、カートリッジの離脱の一トリッジの離脱の一トリッジをして、ない、カートリッジをして、ない、カートリッジをはない。カートリッジを登して、近畿により、各部間に、お助部材13が定位置に移動して、の関に示され、その関に、各部のは、第8回に示され、ともにより、各部のは、第8回に示され、となる、

前記説明におけるカートリッジは、IBM 3363型光ディスク駆動手段(IBM 3363 optical disk drive)に適用するものとして構成されている。しかし、本発明は、前記のような特定のディスク駆動手段への適用のためのケース組立体に限定されるものではなく、本発明の技術思想に照らし、他のディスク駆動手段の型式へも、

リッジを、さらにカートリッジ室内に挿入すると、 突起140が、ロックレバー86を回動させて、 それによりロック會80とロック會97との係合 が解除されるとともに習動部材13の右方向への 移動が行われる。第9回に示される政策では、カ ートリッジ室における対向側面は、摺動部材13 の他嶋におけるタブ72と当接するようになる。

- 24 -

本発明のケース組立体は適用可能である。本発明 のケース組立体は、英数字、音響、面像等のデー タ記憶のための光ディスクの収容に適用可能であ る。

4.図面の簡単な説明

内側の分解図を示し、B 例ケース部品に対応する 保護タブを示す分解斜視図、第8 図から第11図 までは、ケース組立体のカートリッジ室への挿入 時におけるロックレバーの動作を示す概要図であ る。

10…A側ケース部品、11…B側ケース部品、12…A側シャッタ、13…A側週勤部材、14 …スプリング、15…ロックレバー、17…B側 シャッタ、18…B側楣動部材、29,35…窓。 50,60…ブレード、51,52,61,62, 78…ウェブ、71…第1パンド、72…タブ、 73…第2パンド、74,110…親リム、75, 111…被リム、94…スピンドル、96…頭部、 97…ロック書。

代理人 鶫 沼 反 ラ



